

Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44 Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

Elektrowerkzeuge

Rasenmäher

Benzin-Geräte

Kleingeräte

Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 04.11.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Metabo STA 18 LTX 150 BL Akku-Stichsäge

Bestell- und Artikelnummer: 601502850

Listenpreis CHF 365.00

Fuxpreis CHF 310.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG Frankolieferung

Beschreibung

- Das Kraftpaket für anspruchsvolle Arbeiten: Akku-Stichsäge mit maximaler Schnittleistung dank starkem Brushless-Motor und konstanten Hubzahlen unter Last
- Beste Ergonomie in allen Arbeitspositionen und Softgrip-Oberfläche für perfektes Handling und sicheres Führen der Säge
- Kraftvoller Brushless-Motor für schnellen Arbeitsfortschritt und höchste Effizienz
- Metabo Quick für werkzeuglosen Sägeblattwechsel mit automatischem Auswurf
- Tiefliegende Sägeblattführung für exakte Schnitte
- Effiziente Späneblasfunktion für freie Sicht auf die Schnittstelle
- Integriertes LED-Arbeitslicht, abschaltbar f
 ür Schnitte von unten ohne geblendet zu werden
- Wiederanlaufschutz: verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Akkuwechsel
- Langlebig durch optimale Getriebe- und Motorauslegung und robustes Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse
- Absaugmöglichkeit durch Anschluss eines Allessaugers
- · Ausrissfrei und oberflächenschonend sägen durch Schutzplatte und Spanreißschutz
- Viele Marken, ein Akku-System: Dieses Produkt ist kombinierbar mit allen 18V-Akkupacks und Ladegeräten der CAS Marken: www.cordless-alliance-system.com

Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Schnitttiefe Holz 150 mm
- Schnitttiefe NE-Metall 35 mm
- Schnitttiefe Stahlblech 10 mm
- Schwenkbereich von/bis 45 / + 45 °
- Pendelhubstufen 4
- Hubzahl bei Leerlauf 1.000 3.500 /min
- Sägeblatthub 26 mm
- · Gewicht ohne Akkupack 1,9 kg
- Gewicht mit Akkupack 2,5 kg

Standard-Ausrüstung

- Absaugstutzen
- Spanreißschutz-Plättchen
- 3 Sägeblätter
- Schutzglas
- · Schutzplatte Kunststoff





